- (19)【発行国】日本国特許庁(JP)
- (12)【公報種別】特許公報(B2) (11)【特許番号】第2602677号

- (14)【符計番号】第2002077号 (24)【登録日】平成9年(1997)1月29日 (45)【発行日】平成9年(1997)4月23日 (54)【発明の名称】グロープラグの通電制御装置
- (51)[国際特許分類第6版]

学 F02P 19/02 31行 (1970年) 1970年 (1

[FI]

F02P 19/02 311 F 302 M

【発明の数】1

【全頁数】8

- (22)【出願日】昭和62年(1987) 12月17日

(72)[発明者][] 山南孝丑系のウェー

[氏名]間坂 光佑

【住所又は居所】埼玉県東松山市神明町2丁目11番6号 自動車機器株式会社松山工場内

"太严"的"Red"的"各个"的"有"解释"的"Control"的"一种"的"Control"的"Bett"的"

【住所又は居所】埼玉県東松山市神明町2丁目11番6号。自動車機器株式会社松山工場内

(72)【発明者】登録時間診察の合計を除るではなった。これで、こうのでも対点では、これで、こので、こので 【氏名】正本成品の意思には、または、自己のでは、自己のでは、自己のでは、自己のでは、自己のでは、自己のでは、自己のでは、自己のでは、自己のでは、自己のは、自己のでは、 【住所又は居所】埼玉県東松山市神明町2丁目11番6号 自動車機器株式会社松山工場内

(57)【特許請求の範囲】 【請求項1】その急速加熱を可能とする印加電圧の最低値が厳寒環境でのディーゼル機関の始動時に低下するで あろうパッテリの低不電圧値として定められた電圧値VBsよりも低い高性能グロープラグと、キースイッチがオンモ ード位置とされた場合にその計時動作を開始する第1のタイマ手段と、前記キースイッチがスタートモード位置とさ れた場合にスタート信号を送出するスタート信号送出手段と、前記キースイッチがオンモード位置とされた場合に その計時動作を開始する一方、前記キースイッチがスタートモード位置からオンモード位置や戻される場合にその 計時動作を再スタートする第2のタイマ手段と、前記高性能グロープラグへのバッテリ電圧VBを監視し、前記第1 のタイマ手段がその計時動作を行っている間、第1のバッテリ電圧-デューティ比特性からその時のバッテリ電圧

[旋ば脚門]

的复数品价值

V_Bに応じたデューティ比を求め、このデューティ比で前記高性能グロープラグへの通電を断続することによって、 前記高性能グロープラグへの印加電圧の実効値を降下させ前記電圧値VBsと略等しくなるように調整維持し、前、 記第1のタイマ手段がその計時動作を完了し、前記スタート信号送出手段がスタート信号を送出している場合、第 2のバッテリ電圧ーデューティ比特性からその時のバッテリ電圧V_Bに応じたデューティ比を求め、このデューティ比 で前記高性能グロープラグへの通電を断続することによって、前記高性能グロープラグへの印加電圧の実効値を 降下させ前記電圧値V_{Bs}よりも低い所定値V1となるように調整維持し、前記第1のタイマ手段がその計時動作を完 了し、前記スタート信号送出手段がスタート信号を送出していない場合、前記第2のタイマ手段がその計時動作を 行っている間、第3のバッテリ電圧ーデューティ比特性からその時のバッテリ電圧V_Bに応じたデューティ比を求め、 このデューティ比で前記高性能グロープラグへの通電を断続することによって、前記高性能グロープラグへの印加 電圧の実効値を降下させ前記所定値V1よりも低い所定値V2となるように調整維持する通電制御手段とを備えて なるグロープラグの通電制御装置。

詳細な説明

【発明の詳細な説明】

[産業上の利用分野]

本発明は、ディーゼル機関におけるグロープラグの通電制御装置に関するものである。

従来より、ディーゼル機関においては、寒冷時における起動を容易とするために、そのシリンダベッド内の燃焼室 にグロープラグを配置している。すなわち、機関の運転を開始する際、グロープラグペの通電加熱を行って終めり ダヘッド内の圧縮空気温度を上昇させ、その起動を確実としている。近年は特に、ディーゼルエジジンの操作性を ガソリンエンジン並に向上させるため、エンジン始動前の予熱時間を限りなくO秒に近づけるだめのグロ学プラグシン が要求されている。一般に、このようなグロープラグにおいては、キースイッチのオンモード位置への接続と同時に 作動する通電制御装置を介して、その供給電力量の制御を行うようにしており、先ずグロープラグに大電力を供給 しその急速加熱を図っている。そして、この急速加熱後、暫くの間、グロープラグに小電力を供給するようになど、浸 その安定加熱を図っている。一般に、エンジンが始動した後のこのグロープラグの安定加熱をアッタグ向一と呼音 び、このアフタグローによって燃焼室内の暖機を促進すると共に、ディーゼルノックの発生を防止し、騒音や白煙 の発生、HC成分の排出等を抑制している。

このような通電制御装置を用いたグロープラグ学の電力の供給は、一般に低その通電初期において、グロープラ グヘバッテリ電圧を直接印加(通常8~10Vを印加)することにより、急速加熱時の大電力を得るようにじている。ま た、その急速加熱によりグロープラグの温度が所定温度に到達した後は、電圧降下用抵抗(ドロッピング抵抗)を グロープラグに対して直列に接続することによりその印加電圧を下げて、アッタグロー時の不電力を得るものとじ ている。第8図は、このドロッピング抵抗を用いてアフタグロー時の小電力を得る場合の通電制御特性を示すグラ・ フであり、通電開始後2秒を経た図示P1点において、ドロッピング抵抗を接続することによりグロープラグへの印加 電圧を降下させている。可能には必体介性の経過では、これに、これには、自己は2000年代の必須原列に対し、政治の対抗

また、アフタグロ一時の小電力を得る方法としては、上述したドロッピング抵抗による印加電圧の直接的な降下法 の他、急速加熱時の印加電圧を断続して印加するようになし、この印加電圧の断続時間をデューティ制御すること によって、その実効値を下げる間接的な印加電圧の降下法も考えられている。第9図は寒その通電制御特性を示す すグラフであり、通電開始後2秒を経た図示P2点において、印加電圧の断続時間をデューティ制御するようになっ し、グロープラグへの印加電圧の実効値を降下させている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながらこのようなグロープラグの通電制御装置によると、例えば、その外気温度が一10℃以下となる厳冬期 (厳寒環境)において、オンモード位置への接続と同時にキースイッチをスタートモード位置へ接続して機関のクラ ンキングを図ろうとした場合(所謂機関の0秒スタートを行おうとした場合)、過大なクランキング電力が必要となる ために、そのバッテリ電圧の低下が著しく(通常、6~7Vまで低下する)、急速加熱を図るために必要なダウェブラ グへの印加電圧を充分確保することができなくなる問題が生ずるものであった。すなわち、機関始動時にグロープ ラグの急速加熱が図られないため、著しくその始動性が低下し、機関の0秒スタートを行うことが困難となるもので

本発明はこのような問題点に鑑みてなされたもので、その急速加熱を可能とする印加電圧の最低値が厳寒環境 でのディーゼル機関の始動時に低下するであろうバッテリの低下電圧値として定められた電圧値Vpsよりも低い高 性能グロープラグを準備すると共に、キースイッチがオンモード位置とされた場合にその計時動作を開始する第1 のタイマ手段と、キースイッチがスタートモード位置とされた場合にスタート信号を送出するスタート信号送出手段と、キースイッチがオンモード位置とされた場合にその計時動作を開始する一方、キースイッチがスタートモード位置からオンモード位置へ戻される場合にその計時動作を再スタートする第2のタイマ手段とを設け、高性能グロープラグへのバッテリ電圧V_Bを監視するようになし、第1のタイマ手段がその計時動作を行っている間は、第1のバッテリ電圧一デューティ比特性からその時のバッテリ電圧V_Bに応じたデューティ比を求め、このデューティ比で高性能グロープラグへの印加電圧の実効値を降下させ前記電圧値V_{Bs}と略等しくなるように調整維持し、第1のタイマ手段がその計時動作を完了し、スタート信号送出手段がスタート信号を送出している場合は、第2のバッテリ電圧一デューティ比特性からその時のバッテリ電圧V_Bに応じたデューティ比を求め、このデューティ比で高性能グロープラグへの通電を断続することによって、高性能グロープラグへの印加電圧の実効値を降下させ前記電圧値V_{Bs}よりも低い所定値VIとなるように調整維持し、第1タイマ手段がその計時動作を完了し、スタート信号送出手段がスタート信号を送出していない場合は、第2のタイマ手段がその計時動作を行っている間、第3のパッテリ電圧ーデューティ比特性からその時のパッテリ電圧V_Bに応じたデューティ比を求め、このデューティ比で高性能グロープラグへの通電を断続することによって、高性能グロープラグへの印加電圧の実効値を降下させ前記所定値VIよりも低い所定値V2となるように調整維持するようにしたものである。

したがってこの発明によれば、厳寒環境でのディーゼル機関の始動時にバッテリ電圧が落しく低下したとしている。グロープラグの急速加熱が可能となる。すなわち、厳寒環境において、0秒スタードしようとした場合、過大なクランキング電力が必要となるために、バッテリ電圧VBが著しく低下する。この場合、キースイッチがオンモード位置とされると第1のタイマ手段がその計時動作を開始し、この第1のタイマ手段がその計時動作を行っている間は、第1のバッテリ電圧ーデューディ比特性(特性)からその時のバッテリ電圧VBに応じてデューティ比が求められ、このデューティ比で高性能グロープラグへの通電が断続されることによって、高性能グロープラグへの印加電圧の実効値が降下され(VB) VBsの場合)、VBs(例えば、6V)と略等しくなるように調整維持される。このような調整維持を行うことにより、温暖期における0秒スタート時に高性能グロープラグへVBsを止廻る電圧が直接印加されないようにしたうえ、対なわち温暖期における0秒スタート時の高性能グロープラグの過熱を防止するものとしたうえ、厳寒環境における0秒スタート時の急速加熱が可能となる。

また、この発明によれば、第1のタイマ手段がその計時動作を完了し、タタート信号送出手段がスタート信号を送出している場合は、すなわち第1のタイマ手段がその計時動作を完了した後のクランキング中は、第2のパッテリ電圧・デューディ比特性(特性II)からその時のパッテリ電圧では応じたデューディ比が求められ、このデューディ比で高性能グロープラグへの通電が断続されることによって、高性能グロープラグへの印加電圧の実効値が降下され、VBSよりも低い所定値V1(例えば、4.5以)となるように調整維持される。

また、この発明によれば、第1のタイマ手段がその計時動作を完了し、スタート信号送出手段がスタート信号を送出していない場合は、すなわち第1のタイマ手段がその計時動作を完了しかつクランキングが完了すれば、第2のタイマ手段がその計時動作を行っている間が第3のバッテリ電圧機デューティ比特性(特性III)からその時のバッテリ電圧V_Bに応じたデューティ比が求められたこのデューティ比で高性能グロープラグへの通電が断続されることによって、高性能グロープラグへの印加電圧の実効値が降下され、所定値V1よりも低い所定値V2(例えば、3V)となるように調整維持される。

以下、本発明に係るグロープラグの通電制御装置を詳細に説明する。

第1図はこのグロープラグの通電制御装置の一実施例を示すブロック回路構成図である。

同図において、1はバッテリ、2ばキースイッチ、3はディーゼル機関のシリンダヘッド内の燃焼室(図示せず)に配置されたグロープラグ、4は機関の冷却水温を検出する水温センサで5はこの水温センサ4の検出する冷却水温を 判別する冷却水温判別回路、6はキースイッチ2のオン端子2aに接続された定電圧回路である。 定電圧回路6はキースイッチ2のオン端子2aを介するバッテリ電圧の供給を受けて、1.5秒タイマ回路7.アフタグロータイマ8、エンジン信号検出回路9、基準電圧回路10、デューティ制御回路11、ドライブ回路12、三角波発生回路13、バッテリ電圧検出回路14および水温判別回路5へその駆動電源を供給するものであり、1.5秒タイプ回路7.ちたびア

ッテリ電圧検出回路14および水温判別回路5へその駆動電源を供給するものであり、1.5秒タイマ回路7およびアフタグロータイマ8は、キースイッチ2における可動接点2dのオン端子2a今の接続と同時に、その計時動作を開始するようになっている。1.5秒タイマ回路7は、その計時動作の開始と同時にその計時時間T1(本実施例においては、T1=1.5秒)が経過するまでの間、基準電圧回路10に対しで「H」レベルのタイマ信号を送出するようになし、アフタグロータイマ8は、その計時動作の開始と同時にその計時時間T2(T2>T1)が経過するまでの間、デューティ

制御回路11に対して「H」レベルのタイマ信号を送出するようになっている。アフタグロータイマ8における計時時間2は、水温判別回路5を介して入力される水温センサ4の検出冷却水温に応じてその値が可変するものとなっている。まだ、アフタグロータイマ8における計時動作は、キースイッチ2における可動接点2dがスタータ端子2bから離れる際にリセットされ、その再スタギアが行われるものとなっている。

一方、基準電圧回路10にはミキースイッチ2の可動接点2dのスタータ端子2bへの接続により「H」レベルのスタータ 信号が入力されるものとなっており、このスタータ信号が「H」レベルで且つ1.5秒タイマ回路7の送出するタイマ信 号が「L」レベルであるとき、基準電圧回路10を介してデューティ制御回路11に対しVbなる基準電圧が設定されるも のとなっている。また、1.5秒タイマ回路7の送出するタイマ信号が「H」レベルであるとき、基準電圧回路10を介して Vaとなる基準電圧がデューデア制御回路17に設定されるものとなっており、1.5秒タイマ回路7の送出するタイマ信 号並びにスタータ信号の何方もが「LIDEがルであるとき、基準電圧回路10を介してVcなる基準電圧がデューティ制 御回路11に設定されるものとなっている。また、デューティ制御回路11にはマキースインチ2のオン端子2aに生ずる 電位、即ちバッテリ1において変動するバッテリ電圧値がバッテリ電圧検出回路14を介して刻々と入力されるもの となっており、デューティ制御回路11は、このバッテリ検出回路14を介して入力されるバッテリ電圧値と基準電圧回 路10を介して設定される基準電圧値に基づき、第2図に示した特性1~Ⅲの中から適当なデューティ比を選択し、こ の選択したデューティ比のパルス信号を三角波発生回路13を介して入力される三角波を利用して生成し、この生成したパルス信号をドライブ回路12に対して送出するものとなっている。そして、このドライブ回路12に入力される パルス信号に基づいて、パワーコントロールユニット15におけるパワートランジスタTrのオン・オフ駆動が行われる ものとなっており、このトランジスタTrのエミッタがバッテリ1の正極性側に接続され、トランジスタTrのコレクタと接 地間にグロープラグ3が接続されている。ここで、デューディ制御回路11におけるデューティ比の具体的な選択方 法を説明するに、基準電圧回路10を介してVaなる基準電圧が設定される場合にあっては、急速加熱モードとして 特性はりその時のバッテリ電压値唇応じたデューテa比が導出されるVbなる基準電圧が設定される場合にあって はクランキングモードとして特性IIより、Vcなる基準電圧が設定される場合にあってはアフタグローモードとして特

性川より、その時のバッテリ電圧値に応じたデューティ比が導出されるものとなっている。第3図は、このゲロープラグの通電制御装置に採用するサロープラグの通電制御装置に採用するでは、3の急速加熱特性であり、例えばその印加加熱を6Vとした場合、図示実線で示すような急速加熱特性IVを得る空どができる。すなわち、その印加電圧を6Vとした時、通電開始後15秒でその温度を800℃に国建立せることのできる高性能のグロープラグを採用している。即ち、従来採用していたグロープラグを採用している。即ち、従来採用していたグロープラグ。多を採用した場合にはっては、9Vの電圧を印加すると図示ー点鎖線で示すような急速加熱特性Vとなる。なお、第1図に示したグロープラグの通電制御装置において、16はエンジ停止時にその可動接点16aがアース側に接続されるチャージリレーであり、このチャージリレーの可動接点16aを介するいけおよび「H」レベルの信号がエンジン信号としてエンジン信号検出回路9に取り込まれるものとなっている。エンジン信号検出回路9は、このチャージリレー16を介して取り込まれるエンジン信号に基づき、このエンジン信号がキースイッチ2の可動接点2dのオン端子2aへの接続後10秒が経過じても「H」レベルとならない場合、アフタグロータイマ8に対してその計時動作を強制的にストップする強制信号を送出するものとなっており、アフタグロータイマ8に対してその計時動作を強制的にストップする強制信号を送出するものとなっており、アフタグロータイマ8に対してその計時動作を強制的にストップする強制信号を送出するものとなっておる。エンジンにより、デューティ制御回路11におけるパルス信号生成動作が中断され、ドライブ回路12を介して駆動されるパワーコントロテルユニット15内のトラッジスタTrがオフ状態を維持するものとなっている。エ

次に、このように構成されたグロープラグの通電制御装置の動作を説明する。すなわち、こ今、機関のO秒スタートを 行うべくキーズイッチ2を操作し、その可動接点2dをオン端子2aに接続させながらスタータ端子2bに接続すると(第 4図(a)に示すa点)、その可動接点2dがオン端子2aに接続された時点で、1.5秒タイマ回路7,アフタグロータイマ8, エンジン信号検出回路9,基準電圧回路10,デューティ制御回路11,ドライブ回路12,三角波発生回路13,バジデリ電圧。 検出回路14および水温判別回路5の各ブロックへ、その駆動電源が供給されるようになる。1.5秒タイマ回路7およ びアフタグロータイマ8は、キースイッチ2における可動接点2dのオン端子2a公の接続と同時にその計時動作を開 始し、1.5秒タイマ回路7を介して基準電圧回路10に対してHJレベルのタイマ信号が送出され(第4図(b)に示すa 点)、またアフタグロータイマ8を介してデューティ制御回路11に対し「H」レベルのタイマ信号が送出されるようにな る(第4図(c)に示すa点)。1.5秒タイマ回路7からの「H」レベルのタイマ信号を受けた基準電圧回路10は、デュー ティ制御回路11に対LVaなる基準電圧を設定する(第4図(d)に示すa点)。デューティ制御回路付は、この設定さ れるVaなる基準電圧値に基づき第2図に示した特性I~IIIの中から特性Iを選択し、この特性Iに基づいてその時の バッテリ電圧値(Vn)に対応するデューティ比を導き出す。そして、この導き出したデューティ比のパルス信号をドラ イブ回路12に対し送出する。 The transfer with TERROR OF THE SECOND STREET 36 8

ここで、正述じた機関の0秒スタートを厳冬期において行ったものと想定すると、このクランキン電力を過大に必要とするために、バッテリ1での電圧値が著じく低下する。例えば今、バッテリ電圧検出回路14において検出されるバッテリの低下電圧値が6Vに達するものとすると、特性Iに基づいてデューティ制御回路11において生成されるパルス信号のデューティ比が100%となり、ドライブ回路12を介して駆動されるトランジスタTrがオン状態を維持するよう

になる。すなわち、トランジスタTrを介してグロープラグ3に厳冬環境時での始動時に低下するであろう低下バッテ リ電圧値として定められた電圧値VBs=6Vが直接印加されるようになり、グロープラグ3は第3図に示した特性IVに 従ってその急速加熱を開始する。そして、1.5秒タイマ回路プにおいてその計時時間T1(1.5秒)が経過した時点で基 準電圧回路10へのタイマ信号が「Ljレベルとなり(第4図(b)に示すb点)、基準電圧回路10を介してデューティ制 御回路11に設定される基準電圧値がVbとなる(第4図(d)に示すb点)。デューティ制御回路11に設定される基準 電圧値がVbとなった以降は、第2図に示した特性IIに基づいてぞの時のバッテリ電圧値(Vg)に対応するデューティ 比が導き出され、この導き出されたデューティ比のパルス信号がドライブ回路12に対して送出されるようになり、このドライブ回路12の出力によってオン・オフ駆動されるドランジスタエによって、グロープラグ3への印加電圧の実 効値が4.5V(V)=4.5V)となる。従って、グロープラグ3の温度はその急速加熱特性IVに従って800℃に達じた後、クランキング中は実効電圧4.5Vが印加され、例えば1000℃というような高温が維持される。このため、厳冬期にお ける機関の始動時に著じくバッテリ電圧値が低下したとしても、その〇秒スタートが始動性良く確実に行われるよう になる。一手、吹きを下放総合の服用性以下の主義と体布に活道は一子に表したいを大一部にして単立。数兵割と 而して、キースイッチ2における可動接点2dがスタータ端子2bから離されると(第4図(a)に示すc点)、基準電圧回 路10个のスタータ信号が「ロッドルとなって該基準電圧回路10を介してデューティ制御回路自に設定される基準 電圧値がVcとなる(第4図(d)に示すc点)。そして、デューティ制御回路11に設定される基準電圧値がVcとなった。 以降は、第2図に示した特性IIIに基づいてその時のバッテリ電圧値(VB)に対応するデュニティ比が導き出され、 の導き出されたデューティ比のパルス信号によってグロープラグ3への印加電圧の実効値が3V(V2=3V)となる。 このように実効電圧を下げることにより、アフタグロー中のグロープラグ温度を略800℃に保ち、グロープラグの寿 一方、アプタグロータイマ8における計時動作は、第4図(c)に示したc時点にてリセットされその 再交タートが開始され、その計時時間でを経た図示d時点において、そのダイマ信号がILIDベルとなる。すなわち、このアフタグローダイマ8を介する「L」レベルのタイマ信号を受けてデューティ制御回路TIにおけるパルス信号 生成動作が中断され、このパルス信号生成動作の中断によってトランジスタTrがオフ状態を維持し、グロープラグ 3个の給電が遮断されるようになる。即ち、第4図に示した。時点からd時点までのT2時間の間、グロープラグ3へまの印加電圧の実効値が3Vに維持され、急速加熱に続くその安定加熱が図られるようになる。 なお、第4図に示したb時点がらc時点までの間で、グロープラグ3への印加電圧の実効値を45Vとしたのは、クラッ ンキシグ動作時においては燃料である軽油及び圧縮空気流によるグロープラグ3の温度低下を補償するための配 慮からであるごとは述べるまでもなく、エンジン信号検出回路9において10秒を経過しても5円以べルのエンジン信 号が検出されない場合、即ちキースイッチ2の可動接点2dをオン端子2aに接続した後、オン放置され10秒経過してもそのスターに端子2bへの接続がなされない場合には、アフタグロータイマ8における計時動作が強制的にスト ップされて、デューティ制御回路行におけるパルス生成動作が中断され、パワニコントロテルユニット。5におけるト ランジスタ」が強制的にオヌ状態を維持し、グロープラグ3への以降の給電が即時に遮断されるようになる。 なお、上述した動作説明は、1.5秒タイマ回路フにおいてその計時時間T1が経過した後にあっても、キースイルチ をスタートモード位置へ接続し続け機関のクランキングを図る場合について述べたが、1.5秒タイマ回路フにおける計時時間J1の間に機関のクランキングが完了すれば、第4図に示した3時点から6時点までの間にギーズイッチ2 が決した一下位置で戻され、1.5秒タイマ回路がにおける計時時間11が経過した時点で即座に基準電圧回路10をと 介するデューディ制御回路11への基準電圧値がVcとなって、グロープラグ3への印加電圧の実効値がグランキ時のブースト電圧値である4.5Vを経ることなく3Vへ降下せしめられる。第5図は、この場合のグロープラグ3への印加 電圧の変化特性を示したものであり、通電開始後1.5秒を経た図示P3点以降、グロープラグ3への即加電圧が断 続制御され、その実効値が3Vとなるように調整される。第6図は、第5図に示した印加電圧の変化特性を実効電流 圧値レベルで書き示した特性図であり、通電開始後1.5秒を経た後その実効電圧値が6Vから3Vに降下せじめら れ、以降アフタグロータイマ8における計時時間T2(本図にい示した特性ではT2=600秒)が経過するまで、この3V の実効電圧値がグロープラグ3に継続して印加されるようになる。なお、図示破線で示した特性は、グロープラグ源 へ4.5Vのブースト電圧が印加される場合の実効値変化を示している。また、図示一点鎖線で示した特性は、キー スイッチ2をオン放置した場合の強制遮断特性を示している。 ートは以下の如く行われる。すなわち、温暖期における機関のグラシキング時にあっては、バッテリゴミおける電圧 降下量が小さく、その電圧値は6Vよりも高くなる。即ち、基準電圧回路10がデューティ制御回路11に対してVaなる。 基準電圧を設定する間(通電開始から15秒の間)、特性Iに基づき導き出されたデューディ比のパルス信害によって て、グロープラグ3への印加電圧がその通電開始から15秒の間であってもデューティ制御され、その印加電圧の 実効値が6Vに維持されるようになる。<u>第7図は、この場合のグロープラグ3への印</u>加電圧の変化特性を示したもの であり、これを実効値レベルで示した場合、第5図に示した特性と同一の特性を得ることができる。すなわち、温暖 期における機関のクランキング時に6Vを上廻る電圧がグロープラグ3に直接印加されようとした場合にあっては、 その実効電圧値が6Vとなるようにグロープラグ3への印加電圧のデューティ制御がなされるので、グロープラグ3

への過大電力の供給による過熱を防止することができ、急速昇温によるクラックの発生等を防止することができるようになる。また、グロープラグ3への実効電圧が常に一定に保たれるので、採用するグロープラグの昇温ばらつきへの要求がシビアとならず、そのコストの低減効果が期待できる。

なお、本実施例においては、グロープラグ3として、印加電圧を6Vとしたとき800℃に到達するまでの通電時間が1.5秒である高性能グロープラグを採用したが、始動性の優れた真の0秒スタートを可能とするグロープラグの特性限界としては、印加電圧6Vにて800℃に到達するまでの通電時間が3秒以内であることが望まれる。
【発明の効果】

以上説明したように本発明によるグロープラグの通電制御装置によると、その急速加熱を可能とする印加電圧の 最低値が厳寒環境でのディーゼル機関の始動時に低下するであるうパッテリの低下電圧値とじて定められた電圧値であるよりも低い高性能グロープラグを準備すると共に、エースイッチがオンモード位置とされた場合にその計時であり、まりも低い高性能グロープラグを準備すると共に、エースイッチがオンモード位置とされた場合にスタート信号を送出するスタート信号送出手段と、キースイッチがオンモード位置とされた場合にその計時動作を開始する第1のタイマ手段と、キースイッチがオンモード位置とされた場合にその計時動作を開始する一方、キースイッチがオンモード位置からオンモード位置からオンモード位置とされた場合にその計時動作を再スタートする第2のタイマ手段とを設けま高性能グロープラグへのバッテリ電圧で最を監視するようになし、第1のタイマ手段がその計時動作を行っている間は、第1のバッテリ電圧・デューティ比特性(特性)からその時のバッテリ電圧とはに応じたデューティ比を求め、このデューティ比で高性能グロープラグへの通電を断続することによって、高性能グロープラグへの印加電圧の実効値を降下させ前記電圧値とは、と略等しくなるように調整維持するようにしたので、温暖期における〇秒スタート時に高性能グロープラグへの熱を断にくなるように調整維持するようにしたうえ、すなわち温暖期における〇秒スタート時の高性能グロープラグの過熱を防止(急速昇温によるクラックの発生等を防止)するものとしたうえ、厳と寒環境における〇秒スタート時の急速加熱が可能となり、機関の〇秒スタートを始動性良く確実に行うことが可能となる。

また、この発明によれば、第1のタイマ手段がその計時動作を完了し、スタート信号を出手段がスタート信号を送出している場合は、すなわち第1のタイマ手段がその計時動作を完了した後のクランキング中は、第2のパッテリ電圧一元・ティ比特性(特性印からその時のパッテリ電圧V_Bに応じたデュー・ティ比が求められ、このデューティ比がであられ、このデューティ比が求められ、このデューティ比が求められ、このデューティ比が求められ、このデューティ比が求められ、このデューティ比が求められ、このデューティ比が求められ、このデューティ比が求められ、このデューティ比が求められ、このデューティ比が求められ、このデューティ比が求められ、このデューティルが求められ、このデューティルが求められ、このデューティルが求められ、このデューティルが求められ、このデューティルが求められ、このデューティルが求められ、このデューティルが求められ、このデューティルが求められ、このデューティルが求められ、このデューティルが求められ、このデューティルが求められ、このデューティルが求められ、このデューティルが求められている。

また、この発明によれば、第1のタイマ手段がその計時動作を完了し、スタード信号送出手段がスタード信号を送出していない場合は、すなわち第1のタイマ手段がその計時動作を完了しかつクランギジグが完了すれば、第2のタイマ手段がその計時動作を行っている間、第3のバッテリ電圧ーデューティ比特性(特性III)がらその時のバッテリ電圧ソBに応じたデューティ比が求められ、このデューティ比で高性能グロープラグへの通電が断続されることによって、高性能グロープラグへの印加電圧の実効値が降下され、所定値V1よりも低い所定値V2(例えば、3M)となるように調整維持されるものとなり、アフタグロー中のグロープラグ温度を一定に保ち(例えば、800°C)、グロープ、ラグの寿命を確保することができるようになる。すなわち、グロープラグの耐久性を考慮しつつ、長時間アフタグローが可能となり、燃焼室内の暖機を促進することが可能となる。また、この発明によれば、急速加熱モード、クランキングモード、アフタグローモードにおいて、グロープラグへの実

また、この発明によれば、急速加熱モード、クランキングモード、アフタグローモードにおいて、グロープラグへの実効電圧値が常に一定(VBSVI-V2)に保たれるので、採用するグロープラグの昇温ばらつきへの要求がシビアとならず、そのコストの低減効果が期待できる。

図の部は田

【図面の簡単な説明】

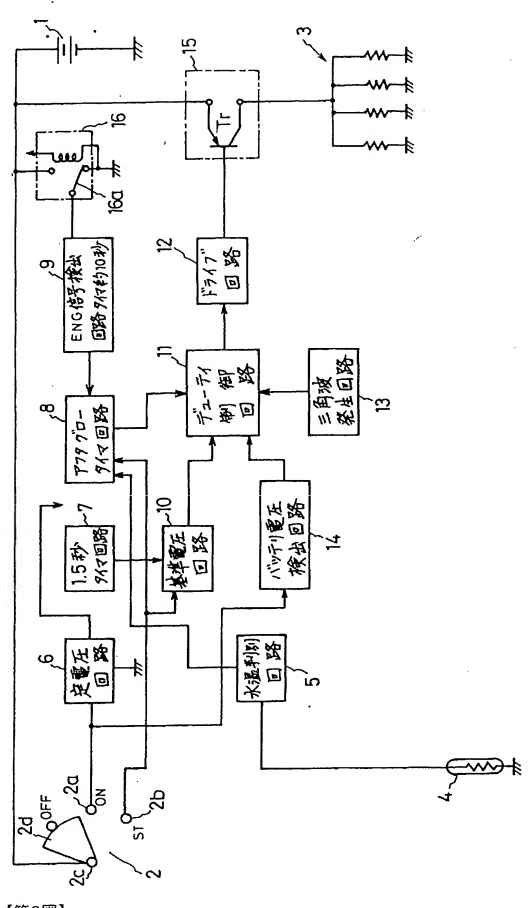
第1図は本発明に係るグロープラグの通電制御装置の一実施例を示すブロック回路構成図、第2図はこのダロープラグの通電制御装置においてそのデューティ制御回路の選択するバッテリ電圧値に対するデューティ比特性を示す図、第3図はこのグロープラグの通電制御装置に用いるグロープラグの急速加熱特性を示す図、第4図はこの通電制御装置の動作を説明するためのタイムチャート、第5図は厳冬期における機関の〇秒スタート時にグロープラグへ印加される印加電圧特性の一例を示す図、第6図はこの印加電圧特性を実効値レベルで書き示した図、第7図は温暖期における機関の〇秒スタート時にグロープラグへ印加される印加電圧特性の一例を示す図、第8図及び第9図は従来のグロープラグに対する通電制御特性を示す図である。

1……バッテリ、2……キースイッチ、3……グロープラグ、7……1.5秒タイマ回路、10……基準電圧回路、11……デューティ制御回路、14……バッテリ電圧検出回路、15……パワーコントロールユニット、Tr……トランジスタ。

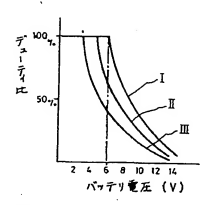
図面

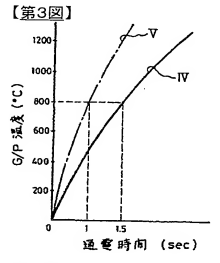
【第1図】

High t

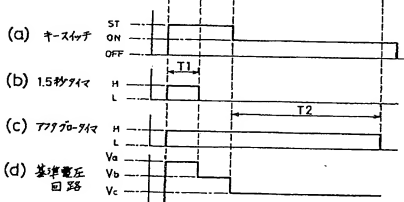


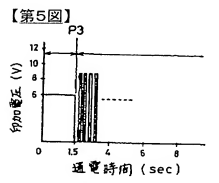
【第2図】









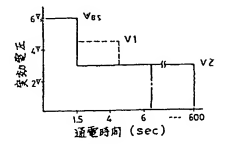


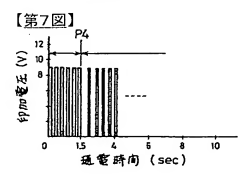
【第6図】

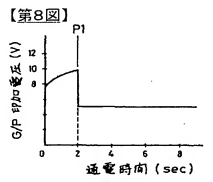
四种攀出

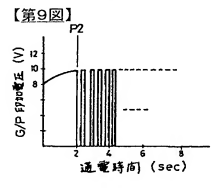
磁热 争人

(18)2年1









報 (B2)

(川)特許番号

第2602677号

(24)登録日 平成9年(1997)1月29日

PΙ

技術表示會所

F 0 2 P 19/02

311E 302M

発明の数1(全8頁)

(73)特許権者 999999999

自動電機器株式会社

東京都設谷区没谷3丁目6番7号

(72) 発明者 間板 光佑

埼玉県東松山市神明町2丁目11番6号

自動車機器像式会社松山工場内

(72) 発明者 独中 広二

埼玉県東松山市神明町2丁目11番6号

自動車機器採式会社松山工場內

(72) 発明者 正木 成

埼玉県東松山市神明町2丁目11番6号

自動車機器採式会社松山工場內

(74)代理人 弁理士 山川 政樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】 グロープラグの通電制御装置

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】その急速加熱を可能とする印加電圧の最低値が厳寒環境でのディーゼル機関の始勤時に低下するであるうバッテリの低下電圧値として定められた電圧値V。よりも低い高性能グローブラグと、

キースイッチがオンモード位置とされた場合にその計時 動作を開始する第1のタイマ手段と

前記キースイッタがスタートモード位置とされた場合に スタート信号を送出するスタート信号送出手段と

前記キースイッチがオンモード位置とされた場合にその計 計時動作を開始する一方。前記キースイッチがスタート モード位置からオンモード位置へ戻される場合にその計 時動作を再スタートする第2のタイマ手段と、

前記高性能グロープラグへのバッテリ電圧V。を監視し、 前記第1のタイマ手段がその計時動作を行っている間、

. 審査官 山本 現積

(56)参考文献 特期 昭59-96483 (JP, A)

2

第1のバッテリ電圧・デューティ比特性からその時のバッテリ電圧V。に応じたデューティ比を求め、このデューティ比で前記高性能グローブラグへの通電を断続することによって、前記高性能グロープラグへの印加電圧の実効値を降下させ前記電圧値Va、と略等しくなるように調整維持し、

前記第1のタイマ手段がその計時動作を完了し、前記スタート信号送出手段がスタート信号を送出している場合、第2のバッテリ電圧・デューティ比特性からその時のバッテリ電圧Vaに応じたデューティ比を求め、このデューティ比で前記高性能グロープラグへの通常を断続することによって、前記高性能グロープラグへの印加電圧の実効値を降下させ前記電圧値Vaxよりも低い所定値V1となるように調整維持し、

前記第1のタイマ手段がその計時動作を完了し、前記ス

(19)日本国特許庁(J P)

(12) 特許公

(45) 発行日 平成9年(1997) 4月23日

(51) Int.CL.6

織別記号 片内整理番号

F02P 19/02

311

302

(21)出顯番号 特顯略62-317572

昭和62年(1987)12月17日 (22)出願日

特関平1-163470 (65)公関番号

(43)公開日 平成1年(1989)6月27日

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.